

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

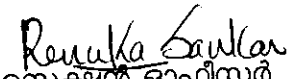
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2477 12/03/2020-ലെ മറുപടി

ജൽജീവൻ മിഷനിൽ പുതിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ് :</p>	<p>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ പുതിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ എടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ;</p>	<p>എ) 2024 ഓടു കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം എന്ന ദൗത്യം സാധൂകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫണ്ട്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെയും മറ്റ് സ്രോതസ്സുകളുടെയും ശരിയായ കണക്ക് എടുത്ത് ജിയോ ടാഗ് ചെയ്യുക. • നിലവിൽ കണക്കിൽപെടാത്ത കണക്ഷനുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയെ ക്രമീകരിക്കുക • നിലവിലെ പദ്ധതികൾ പൂരിതാവസ്ഥയിൽ എത്തിക്കുക. • നിലവിൽ നിർമ്മാണത്തിലുള്ള പദ്ധതികളിൽ വിതരണശൃംഖല പൂർത്തിയാക്കി കണക്ഷനുകൾ നൽകുക. • വരുമാന രഹിത ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുകയും ഇതുവഴി ലഭിക്കുന്ന ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അധിക കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക. • സമഗ്ര ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ നിന്നുള്ള ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ബൾക്ക് വാട്ടർ സപ്ലൈ സംവിധാനത്തിലൂടെ ജല വിതരണം നടപ്പാക്കുക • ജലസൗകര്യം ഉള്ളതും ദീർഘനാളായി ടാങ്കുകളിൽ കുടിവെള്ളം നൽകുന്നതുമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കുക.

		<p>ജലജീവൻ മിഷന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശൃംഖലകളിൽ നിന്ന് കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനും, ജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തികളുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ പുതിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പരിഗണിക്കുന്നതാണ്</p>
<p>ബി) തൊടുപുഴ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മുട്ടംകുരിങ്കണം, കമാരമംഗലം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ മുൻ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികൾ ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>ബി)</p>	<p>തൊടുപുഴ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മുട്ടംകുരിങ്കണം, കടയത്തൂർ (പാർട്ട്) ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ മുൻ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഫങ്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട് പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ജൽജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>കമാരമംഗലം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ മുൻ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഫങ്ഷണൽ ഹൗസ്ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട് പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ജൽജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>


 റെനുকা ഓഫീസർ